

Cod articol **MO62593**

Ochelari de protecție



K

Beneficii

* confortabil de purtat * ușor, 28 g

Ambalare

| Cod articol | Mărimea | Punga | Cutie |
|-------------|---------|-------|-------|
| 62593 | - | 10 | 120 |

Unitate de vânzare



Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

A se vedea și

VARIANTĂ



MO62590

Descriere

* CADRU: policarbonat negru + TPR (F) * TIGĂ: policarbonat negru + TPE * LENTILĂ: lentilă curbată, gri fum (5-3,1 1FK, clasă filtru luminos: 3), cu ecran lateral integrat, protecție UV

Zone de aplicare

Construcții mecanice

Industrie ușoară

Întreținere

Construcții - lucrări de finisare

Bricolaj

Transport (cu excepția producției) și logistică

Servicii de distribuție (magazine, hoteluri / restaurante, curățenie, garaje...)

Caracteristici tehnice

| | | | |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| Formă | Ochelari de protecție | Înfundat | Reglabil pe înălțime și lungime |
| Greutate | 28g | Umbră | Solar |
| Lentile | Policarbonat 2,1 mm | Risc principal | Protecție pentru ochi |
| Marcaj ocular | 5-3.11FK | Culoare | Negru |
| Ramă | Policarbonat + TPE | Culoare 2 | Roșu |
| Marcare cadru | F - Cat.3 | Caracteristici | Acoperire anti-zgârieturi k standard tratament anti-uv |
| Material înfundat | Nailon + policarbonat + TPE | Alte caracteristici | Design sportiv |

Standarde

Produsul este conform cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip PPE22162357

Certificat emis de: INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



EPI CAT. II

EN166:2001

Specificații (calitate optică, rezistență la riscuri uzuale, mecanice și impact

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Filtre solare pentru utilizare industrială

Ștampilă distribuitor